(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-114959

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>
G 0 6 T 1/00

11/80

識別記号 广内整理番号

 $\mathbf{F}$  I

技術表示箇所

)

G06F 15/62

330G

3 2 2 C

# 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特膜平7-267487

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

(22)出顧日

平成7年(1995)10月16日

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 谷本 昭良

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 増井 俊之

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

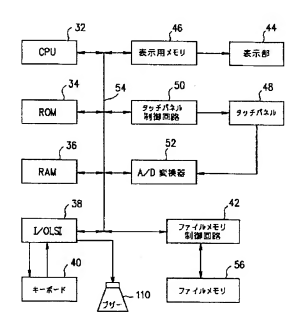
(74)代理人 弁理士 山本 秀策

# (54) 【発明の名称】 情報検索装置および情報検索方法

## (57) 【要約】

【課題】 連続的な拡大の過程で、上位概念から下位概念への検索をスムーズに行うこと。

【解決手段】 情報検索装置は、第1画像を表示する表示部と、利用者からの指示に応答して、その表示部に表示された第1画像を連続的に拡大する拡大部と、その拡大部によって拡大された第1画像の拡大率が所定の拡大率に到達したか否かを判定する判定部とを備えている。その拡大部によって拡大された第1画像の拡大率が所定の拡大率に到達した場合には、その表示部は、第1画像に関連する位置に少なくとも1つの第2画像を表示し、その拡大部によって第1画像が拡大される場合には、その拡大部は、第1画像を拡大する拡大率と同一の拡大率で少なくとも1つの第2画像を拡大する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1画像を表示する表示手段と、

利用者からの指示に応答して、該表示手段に表示された 該第1画像を連続的に拡大する拡大手段と、

該拡大手段によって拡大された該第1画像の拡大率が所 定の拡大率に到達したか否かを判定する判定手段とを備 えた情報検索装置であって、

該拡大手段によって拡大された該第1画像の拡大率が所 定の拡大率に到達した場合には、該表示手段は、該第1 画像に関連する位置に少なくとも1つの第2画像を表示 10 し、該拡大手段によって該第1画像が拡大される場合に は、該拡大手段は、該第1画像を拡大する拡大率と同一 の拡大率で該少なくとも1つの第2画像を拡大する、情 報檢索装置。

【請求項2】 前記情報検索装置は、

前記第1画像を選択する選択手段をさらに備えており、 前記拡大手段は、該選択手段によって前記第1画像が選 択されている時間に比例して前記第1画像の拡大率を増 大させる、請求項1に記載の情報検索装置。

【請求項3】 前記情報検索装置は、

利用者からの指示に応答して、前記表示手段に表示され た前記少なくとも1つの第2画像を連続的に縮小する縮 小手段をさらに備えており、

該縮小手段によって縮小された前記少なくとも1つの第 2画像の拡大率が所定の拡大率に到達した場合には、前 記表示手段は、前記少なくとも1つの第2画像を非表示 とする、請求項1に記載の情報検索装置。

【請求項4】 前記情報検索装置は、

前記少なくとも1つの第2画像を選択する選択手段をさ らに備えており、

前記縮小手段は、該選択手段によって前記少なくとも1 つの第2画像が選択されている時間に比例して前記少な くとも1つの第2画像の拡大率を減少させる、請求項3 に記載の情報検索装置。

前記選択手段はタッチパネルである、請 【請求項5】 求項2又は請求項4に記載の情報検索装置。

【請求項6】 第1画像を表示する工程と、

利用者からの指示に応答して、該表示工程で表示された 該第1画像を連続的に拡大する工程と、

該拡大工程で拡大された該第1画像の拡大率が所定の拡 40 大率に到達したか否かを判定する工程と、

該拡大工程で拡大された該第1画像の拡大率が所定の拡 大率に到達した場合には、該第1画像に関連する位置に 少なくとも1つの第2画像を表示し、その後、該拡大工 程で該第1画像が拡大される場合には、該第1画像を拡 大する拡大率と同一の拡大率で該少なくとも1つの第2 画像を拡大する工程とを包含する情報検索方法。

【請求項7】 前記情報検索方法は、

前記第1画像を選択する工程をさらに包含しており、

ている時間に比例して前記第1画像の拡大率を増大させ る工程を包含する、請求項6に記載の情報検索方法。

【請求項8】 前記情報検索方法は、

利用者からの指示に応答して、前記表示工程で表示され た前記少なくとも1つの第2画像を連続的に縮小する工 程と、

該縮小工程で縮小された前記少なくとも1 つの第2画像 の拡大率が所定の拡大率に到達した場合には、前記少な くとも1つの第2画像を非表示とする工程とをさらに包 含する、請求項6に記載の情報検索方法。

【請求項9】 前記情報検索方法は、

前記少なくとも1つの第2画像を選択する工程をさらに 包含しており、

前記縮小工程は、該選択工程で前記少なくとも1つの第 2画像が選択されている時間に比例して前記少なくとも 1つの第2画像の拡大率を減少させる工程を包含する、 請求項8に記載の情報検索方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報検索装置およ び情報検索方法に関し、特に、利用者の「意図」をより 直接的に伝達するのに適したユーザ・インタフェースを 提供する情報検索装置および情報検索方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、スケジュール管理を行う電子機 器、例えば、電子手帳が知られている。そのような電子 機器は、利用者からの指示に従って、電子機器内に階層 的に格納されたスケジュール関連情報を順次表示する。

【0003】図17~図22を参照して、従来の電子機 器の画面遷移を説明する。

【0004】図17は、1か月のカレンダーの表示画面 を示す。この例では、8月のカレンダーが表示されてい る。もし8月11日のスケジュールの内容を確認するこ とを利用者が希望する場合には、その利用者は、入力ペ ンで8月のカレンダーの「11」の部分を1度押圧した 後、再度その「11」の部分を押圧する。この操作によ って、図17に示す表示画面は、図18に示す表示画面 に遷移する。

【0005】図18は、8月11日の1日分のスケジュ ールの内容を表形式で表示した表示画面を示す。1日分 のスケジュールが多い場合は、1画面に入りきらないた め、下矢印キーなどでスクロール表示する。

【0006】あるいは、1日分のスケジュールにおける 空き時間帯を確認することを利用者が希望する場合に は、その利用者は、図18に示す表示画面において、入 カペンを用いて「日グラフ」を選択すればよい。この操 作によって、図18に示す表示画面は、図19に示す表 示画面に遷移する。

【0007】図19は、8月11日の1日分のスケジュ 前記拡大工程は、該選択工程で前記第1画像が選択され 50 ールにおける空き時間帯を帯グラフで表示した表示画面

20

30

を示す。再び、1日分のスケジュールの内容を確認することを利用者が希望する場合には、その利用者は、図19に示す表示画面において、入力ペンを用いて「日表」を選択すればよい。この操作によって、図19に示す表示画面は、図18に示す表示画面に遷移する。

【0008】また、特定スケジュールの詳細内容を確認することを利用者が希望する場合には、その利用者は、図18に示す表示画面において、入力ペンを用いて特定スケジュールに関連する部分を選択すればよい。この操作によって、図18に示す表示画面は、図20に示す表 10示画面に遷移する。

【0009】また、従来の電子機器は、図21および図22に示すように、1週間単位のスケジュールの内容や1週間単位のスケジュールの空き時間帯を表示する機能を有している場合もあった。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の電子機器では、利用者の指示と画面遷移とがほぼ1対1に対応しているため、利用者の意図は、画面ごとに断片的にその電子機器に伝達されるにすぎなかった。

【0011】本発明は、このような現状に鑑みてなされたものであり、利用者の「意図」をより直接的に伝達するのに適したユーザ・インタフェースを提供する情報検索装置および情報検索方法を提供することを目的とする。また、本発明は、連続的な拡大(ズームイン)の過程で、上位概念から下位概念への検索をスムーズに行うことができ、連続的な縮小(ズームアウト)の過程で、下位概念から上位概念への検索をスムーズに行うことができる情報検索装置および情報検索方法を提供することを目的とする。

# [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の情報検索装置は、第1画像を表示する表示手段と、利用者からの指示に応答して、該表示手段に表示された該第1画像を連続的に拡大する拡大手段と、該拡大手段によって拡大された該第1画像の拡大率が所定の拡大率に到達したか否かを判定する判定手段とを備えた情報検索装置であって、該拡大手段によって拡大された該第1画像の拡大率が所定の拡大率に到達した場合には、該表示手段は、該第1画像に関連する位置に少なくとも1つの第2画像を表示 40し、該拡大手段によって該第1画像が拡大される場合には、該拡大手段によって該第1画像が拡大される場合には、該拡大手段は、該第1画像を拡大する拡大率と同一の拡大率で該少なくとも1つの第2画像を拡大する。これにより、上記目的を達成することができる。

【0013】前記情報検索装置は、前記第1画像を選択する選択手段をさらに備えており、前記拡大手段は、該選択手段によって前記第1画像が選択されている時間に比例して前記第1画像の拡大率を増大させてもよい。

【0014】前記情報検索装置は、利用者からの指示に 応答して、前記表示手段に表示された前記少なくとも1 50 つの第2画像を連続的に縮小する縮小手段をさらに備えており、該縮小手段によって縮小された前記少なくとも 1つの第2画像の拡大率が所定の拡大率に到達した場合

には、前記表示手段は、前記少なくとも1つの第2画像 を非表示としてもよい。

【0015】前記情報検索装置は、前記少なくとも1つの第2画像を選択する選択手段をさらに備えており、前記縮小手段は、該選択手段によって前記少なくとも1つの第2画像が選択されている時間に比例して前記少なくとも1つの第2画像の拡大率を減少させてもよい。

【0016】前記選択手段はタッチパネルであってもよい。

【0017】本発明の情報検索方法は、第1画像を表示する工程と、利用者からの指示に応答して、該表示工程で表示された該第1画像を連続的に拡大する工程と、該拡大工程で拡大された該第1画像の拡大率が所定の拡大率に到達したか否かを判定する工程と、該拡大工程で拡大された該第1画像の拡大率が所定の拡大率に到達した場合には、該第1画像に関連する位置に少なくとも1つの第2画像を表示し、その後、該拡大工程で該第1画像が拡大される場合には、該第1画像を拡大する拡大率と同一の拡大率で該少なくとも1つの第2画像を拡大する工程とを包含しており、これにより、上記目的が達成される

【0018】前記情報検索方法は、前記第1画像を選択する工程をさらに包含しており、前記拡大工程は、該選択工程で前記第1画像が選択されている時間に比例して前記第1画像の拡大率を増大させる工程を包含していてもよい。

【0019】前記情報検索方法は、利用者からの指示に 応答して、前記表示工程で表示された前記少なくとも 1 つの第2画像を連続的に縮小する工程と、該縮小工程で 縮小された前記少なくとも 1 つの第2画像の拡大率が所 定の拡大率に到達した場合には、前記少なくとも 1 つの第2画像を非表示とする工程とをさらに包含していても よい。

【0020】前記情報検索方法は、前記少なくとも1つの第2画像を選択する工程をさらに包含しており、前記縮小工程は、該選択工程で前記少なくとも1つの第2画像が選択されている時間に比例して前記少なくとも1つの第2画像の拡大率を減少させる工程を包含していてもよい。

# [0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

【0022】図1は、本発明による情報検索装置100の構成を示す。情報検索装置100は、情報検索装置100の動作を制御するための中央処理部(CPU)32と、CPU32が接続されたバス54とを含む。以下、接続の態様について特に説明のないブロックはいずれも

バス54に接続されている。

【0023】情報検索装置100は、読み出し専用メモリ(ROM)34と、読み書き可能なメモリ(RAM)36と、I/OLSI38とをさらに含んでいる。ROM34には、情報検索装置の動作を制御するプログラムが格納される。ROM34に格納されたプログラムは、CPU32によって読み出され実行される。RAM36は、CPU32によって実行されるプログラムのためのワークエリアと、利用者が入力したデータを格納するためのエリアを有している。I/OLSI38には、キー10ボード(固定キー)40と報知音を発生するブザー110が接続されている。I/OLSI38は、キーボード40の状態をCPU32に入力し、又は、CPU32からの命令に基づき報知音信号をブザー110に供給するためのものである。

【0024】情報検索装置100は、表示用メモリ46と、表示用メモリ46に接続された表示部44とをさらに含んでいる。表示部44は、表示用メモリ46に書き込まれたデータに従ってそのデータの内容を表示する。表示部44は、例えば、液晶表示装置によって構成され20る。

【0025】情報検索装置100は、タッチパネル制御回路50と、タッチパネル制御回路50に接続されたアナログ式タッチパネル48と、アナログ/デジタル変換器(A/D変換器)52と、ファイルメモリ制御回路42に接続されたファイルメモリ56とをさらに含んでいる。アナログ式タッチパネル48は、A/D変換器52を介してバス54に接続される。ファイルメモリ制御回路42は、ファイルメモリ56へのデータの書き込み、又は、ファイルメモリ56からのデータの読み出しを制御する。ファイルメモリ56は、例えば、ICメモリカード、ハードディスクなどによって構成される。

【0026】ROM34には、本情報検索装置のシステムプログラムの他に、タッチパネル48上に手書きされたストローク座標情報に基づいて文字記号の認識を行う認識プログラム、フォント情報等が格納されている。ROM34には使用頻度の比較的高い機能に関連するイメージ情報と座標変換テーブルが格納されており、ファイルメモリ56にはそれ以外の機能に関連する情報が格納40されている。

【0027】タッチパネル48は、表示部44の表示領域上に積層して形成された透明なタブレットで構成される。タブレットは、例えば、可撓性を有する一対の透光性基板上にITO(インジウム錫酸化物)などで実現される抵抗膜を形成し、その抵抗膜が対向するようにして、かつ互いに間隔をあけて配置して構成されるものである。一方の抵抗膜には所定の電圧が印加されている。その印加電圧は、入力端部側から出力端部側へ連続的に変化する。他方の抵抗膜は、接地されず、電圧の検出が50

行われる。

【0028】入力ペンでタブレットに触れると、触れた位置の抵抗膜同士が互いに接触し、他方の抵抗膜側から電圧が検出される。前記一方の抵抗膜の入力および出力端部方向が直交座標上のX軸方向である場合には、検出された電圧はX軸方向の座標点を表す値となる。同様に、他方の抵抗膜の前記X軸方向とは直交するY軸方向に所定の電圧を印加し、一方の抵抗膜側から電圧の検出を行うと、Y軸方向の座標点を表す値を得ることができる。

【0029】上述したような動作を予め定められるタイミングで切り換えて行うことによって、ペン入力による座標点が随時検出される。 CPU32は、検出した座標点を含んで表示されるアイコン、キーあるいはボタンに対応した処理を実行する。

【0030】このようなタブレット装置としては、特開平7-13679などに開示されている装置を使用することができる。また、タブレット装置は、特公平7-69763などに示される静電誘導式あるいは電磁誘導式の装置であってもよい。

【0031】タッチパネル48は、使用者がタッチした位置の(X, Y)座標をアナログ値でA/D変換器52に出力する。タッチパネル制御回路50は、タッチパネル48のX方向の電圧制御およびY方向の電圧制御を行うためのものである。A/D変換器52は、タッチパネル48から出力される(X, Y)座標のアナログ値を、CPU32で処理可能なデジタル値に変換するためのものである。

【0032】次に、図2~図11を参照して、情報検索 装置100の画面遷移の一例を説明する。

【0033】図2は、情報検索装置100に電源を投入した後に表示部44に表示される画面200を示す。画面200には、CPU32によって実行されるアプリケーションプログラムのモードを切り換えるために使用されるカレンダーモードキー201と電話モードキー202と辞書モードキー203とが表示される。入力ペン204によってカレンダーモードキー201がタッチされると、画面200は、図3に示す画面300に遷移する。

【0034】画面300は、カレンダーアプリケーションの初期画面である。画面300には、3か分のカレンダーが表示される。3か月分のカレンダーは、今月のカレンダー301(例えば、7月のカレンダー)と先月のカレンダー302(例えば、6月のカレンダー)と来月のカレンダー303(例えば、8月のカレンダー)とを含む。カレンダー302とカレンダー303とは、カレンダー301に比べて小さく表示されることが好ましい。また、画面300には、表示部44に表示されるイメージ情報を操作するために使用される拡大キー304と、縮小キー305と、移動キー306とが表示され

る。入力ペン204によってカレンダー301からカレンダー303のうちの1つがタッチされると、画面300は、対応する1か月分のカレンダーを表示する画面に遷移する。例えば、入力ペン204によってカレンダー303がタッチされると、画面300は、図4に示す画面400に遷移する。

【0035】画面400には、カレンダー303に対応 する1か月分のカレンダー401が表示される。この例 では、カレンダー401は8月のカレンダーである。カ レンダー401は、複数の日フィールド402に区分さ 10 れている。複数の日フィールド402は、1日から31 日までにそれぞれ対応している。ここで、利用者が8月 11日のスケジュールを検索することを意図する場合に は、その利用者は、入力ペン204で拡大キー304を タッチし、その後、入力ペン204でカレンダー401 における8月11日を示す日フィールド402をタッチ する。この操作は、「8月11日のスケジュールを検索 したい」という利用者の意図を情報検索装置100に伝 達するためのものである。入力ペン204によって8月 11日を示す日フィールド402がタッチされている 間、カレンダー401は、8月11日を示す日フィール ド402を中心にして連続的に拡大(ズームイン)され る。すなわち、入力ペン402によって8月11日を示 す日フィールド402がタッチされている時間に比例し てズーム率が増大する。ここで、本明細書では、「ズー ム率」とは、図4に示す1か月分のカレンダーを表示し た場合の日フィールド402の一辺の長さを基準長さと して、(現在の日フィールド402の一辺の長さ)/ (基準長さ)×100と定義する。

【0036】 ズーム率が所定のズーム率に到達すると、画面400は、図5に示す画面500に遷移する。すなわち、画面500における8月11日を示す日フィールド402中にシンボル501とシンボル502とが出現する。この時点では、シンボル501とシンボル502のサイズは、それらが何を表すものかを利用者が認識できないほど小さいものであってもよい。後述するように、シンボル501とシンボル502のサイズは、ズーム率が増大するにつれて増大するからである。

【0037】入力ペン204によって8月11日を示す日フィールド402がさらにタッチされ続ける場合に 40は、入力ペン402によって8月11日を示す日フィールド402がタッチされている時間に比例してズーム率がさらに増大する。ズーム率の増大に応答して、日フィールド402が拡大される。日フィールド402が拡大するのと同じ割合でシンボル501およびシンボル502も拡大される。このように、シンボル501とシンボル502のサイズが増大することにより、シンボル501とシンボル502であるかを利用者は次第に認識することが容易になる(図6に示す画面600を参照)。シンボル501は「日表」を表し、シン 50

ボル502は「日グラフ」を表す。日表とは、1日のスケジュールの内容を時間帯ごとに表形式で示したものである。日グラフとは、1日のうち既に予定の入っている時間帯を帯グラフで示したものである。

【0038】図6に示すように、利用者が入力ペン20 4でシンボル501にタッチすると、画面600は、図 7に示す画面700に遷移する。画面700には、日表 701が表示される。ただし、この状態では、時間帯の 午前、午後の区別は表示されない。利用者が8月11日 の日表701の内容をさらに詳しく見ることを意図する 場合には、その利用者は、入力ペン204で日表701 をタッチする。この操作は、「8月11日の日表701 の内容をさらに詳しく見たい」という利用者の意図を情 報検索装置100に伝達するためのものである。入力ペ ン204によって日表701がタッチされている間、日 表701は、日表701を中心にして連続的に拡大(ズ ームイン) される。すなわち、入力ペン402によって 日表701がタッチされている時間に比例してズーム率 が増大する。ズーム率の増大に応答して、日表701が 拡大される。このように、日表701のサイズが増大す ることにより、時間帯の午前、午後の区別が表示できる ようになる(図8に示す画面800を参照)。

【0039】ズーム率が所定のズーム率に到達すると、画面800は、図9に示す画面900に遷移する。すなわち、画面900における日表701中にシンボル901が出現する。この時点では、シンボル901のサイズは、それが何を表すものかを利用者が認識できないほど小さいものであってもよい。後述するように、シンボル901のサイズは、ズーム率が増大するにつれて増大するからである。

【0040】入力ペン204によって日表701がさらにタッチされ続ける場合には、入力ペン402によって日表701がタッチされている時間に比例してズーム率がさらに増大する。ズーム率の増大に応答して、日表701が拡大される。日表701が拡大するのと同じ割合でシンボル901も拡大される。このように、シンボル901が何を表すものであるかを利用者は次第に認識することが容易となる。シンボル901は日表701の一項目(この例では「企画会議」)の「詳細内容」を表す。

【0041】図9に示すように、利用者が入力ペン204でシンボル901にタッチすると、画面900は、図10に示す画面1000に遷移する。画面1000には、詳細内容1001が表示される。利用者が8月11日の日表701の詳細内容をさらに詳細に見ることを意図する場合には、その利用者は、入力ペン204で詳細内容1001をタッチする。この操作は、「8月11日の日表701の詳細内容をさらに詳しく見たい」という利用者の意図を情報検索装置100に伝達するためのものである。入力ペン204によって詳細内容1001が

タッチされている間、詳細内容1001は、詳細内容1001を中心にして連続的に拡大(ズームイン)される。すなわち、入力ペン402によって詳細内容1001がタッチされている時間に比例してズーム率が増大する。ズーム率の増大に応答して、詳細内容1001が拡大される。このように、詳細内容1001のサイズが増大することにより、日表701の一項目(この例では「企画会議」)の詳細内容がすべて表示されるようになる(図11に示す画面1100を参照)。

【0042】上述した例では、8月11日のスケジュー 10 ルを検索する場合を例にとり情報検索装置の操作を説明したが、他の日のスケジュールを検索する場合であっても同様の操作で行えることは明らかである。なお、画面の大きさとは無関係に、スケジュールの新規設定および訂正ができることが好ましい。

【0043】さらに、図5又は図6に示す画面500又は画面600において、入力ペン204によってシンボル502がタッチされた場合には、日グラフが表示される。このように、本発明によれば、入力ペン204によって指示された日フィールドを連続的に拡大(ズームイ20ン)することにより、上位概念から下位概念への検索をスムーズに行うことができる。同様にして、入力ペン204によって指示された日フィールドを連続的に縮小(ズームアウト)することにより、下位概念から上位概念への検索をスムーズに行うことができることを当業者は理解するだろう。入力ペン204によって指示された日フィールドを縮小するために、縮小キー305が使用される。

【0044】従来の情報検索装置では、ある画面から他の画面への遷移は、利用者が特定の機能切り替えスイッ 30 チを意図的に操作することにより達成されていた。これに対し、本発明の情報検索装置では、ある画面から他の画面への遷移は、利用者が画面上のイメージ情報を指示し続けることによりズームイン又はズームアウトの過程で自動的に達成される。このことは、本発明の情報検索装置が利用者の「意図」をより直接的に伝達するのに適したユーザ・インタフェースを提供していることを意味する。

【0045】次に、図12〜図14を参照して、情報検 索装置100に含まれるCPU32によって実行される 40 処理の手順を説明する。これらの処理によって、図2〜 図11に示される画面遷移が実現される。

【0046】ステップS1では、CPU32は、モードキーを表示部44に表示する(図2参照)。モードキーとは、CPU32によって実行されるアプリケーションプログラムのモードを切り換えるために使用されるキーである。例えば、モードキーとして、図2に示されるように、カレンダーモードキー201と電話モードキー202と辞書モードキー203とが表示される。しかし、情報検索装置がより多くのアプリケーションプログラム50

を搭載可能である場合には、それらのアプリケーション プログラムを切り換えるためにより多くのモードキーが 必要である。

10

【0047】ステップS2では、CPU32は、カレンダーモードキー201と電話モードキー202と辞書モードキー203に対応するエリアMK1~MK3をタッチパネル48上に設定する。表示部44に表示されるカレンダーモードキー201と電話モードキー202と辞書モードキー203の位置がタッチパネル48上に設定されるエリアMK1~MK3の位置とそれぞれ一致するように、CPU32はエリアMK1~MK3をタッチパネル48上に設定する。以下の説明では、「Xに対応するエリアをタッチパネル48上に設定する」とは、表示部44に表示されるXの位置と、そのXに対応するエリアの位置であってタッチパネル48上に設定されるエリアの位置とが一致するように、そのエリアをタッチパネル48上に設定するこというと定義する。

【0048】ステップS3では、CPU32は、モードキーが押圧されているか否かをチェックする。どのモードキーが押圧されたかの検出は、タッチパネル48から入力された座標値がタッチパネル48上に設定されたどのエリア内に含まれるかを判定することによって達成される。カレンダーモードキー201が押圧された場合には、CPU32は、ステップS4においてモード変数Mの値を1に設定した後、拡大キー304と縮小キー305と移動キー306のための処理を行う。すなわち、ステップS7では、拡大キー304と縮小キー305と移動キー306を表示部44に表示し、ステップS8では、拡大キー304と縮小キー305と移動キー306に対応するエリアKZ1~KZ3をタッチパネル48上に設定し、ステップS9では、画面変数Dの値を1に初期化する。

【0049】ステップS3において、電話モードキー202が押圧されたと判定された場合には、CPU32は、ステップS5においてモード変数Mの値を2に設定する。ステップS3において、辞書モードキー203が押圧されたと判定された場合には、CPU32は、ステップS6においてモード変数Mの値を3に設定する。ステップS3において、いずれのモードキーも押圧されていないと判定された場合には、CPU32は、ステップS10まで処理をスキップする。このことは、最も最近に押圧したモードキーに対応するモード変数Mの値が保持されることを意味する。

【0050】ステップS10では、CPU32は、モード変数Mの値をチェックする。もしM=1であれば、CPU32は、カレンダーモード処理を実行するサブルーチンを呼び出す(ステップS11)。もしM=2であれば、CPU32は、電話モード処理を実行するサブルーチンを呼び出す(ステップS12)。もしM=3であれば、CPU32は、辞書モード処理を実行するサブルー

チンを呼び出す(ステップS13)。

【0051】図13および図14は、カレンダーモード 処理を実行するサブルーチンの手順を示す。このサブル ーチンは、CPU32によって実行される。

【0052】ステップS14では、CPU32は、画面変数Dの値をチェックする。画面変数Dの初期値は1であるから(ステップS9を参照)、処理はステップS15に進む。

【0053】ステップS15では、CPU32は、3か月カレンダーを表示部44に初期表示する(図3参照)。ステップS20では、CPU32は、カレンダー301~303に対応するエリアK11~K13をタッチパネル48上に設定する。

【0054】ステップS25では、CPU32は、操作キーが押圧されているか否かをチェックする。どの操作キーが押圧されたかの検出は、タッチパネル48から入力された座標値がタッチパネル48上に設定されたどのエリア内に含まれるかを判定することによって達成される。

【0055】ステップS25において、拡大キー304 20が押圧されたと判定された場合には、CPU32は、ステップS26において操作変数Zの値を1に設定する。

【0056】ステップS25において、縮小キー305が押圧されたと判定された場合には、CPU32は、ステップS27において操作変数Zの値を2に設定する。

【0057】ステップS25において、移動キー306が押圧されたと判定された場合には、CPU32は、ステップS28において操作変数Zの値を3に設定する。

【0058】ステップS25において、いずれのキーも 押圧されていないと判定された場合には、CPU32 30は、ステップS29まで処理をスキップする。このことは、最も最近に押圧したキーに対応する操作変数 Z の値が保持されることを意味する。ステップS29では、CPU32は、画面変数 Z の値に応じて設定されるエリア Z にいずれのエリアが 押圧されたかを判定する。画面変数 Z ひは初期値 Z のでは、Z のののカレンダーを表示する 40 かを決定する。ここで、Z の整数であり、現 Z の月を示す。

【0059】ステップS31では、CPU32は、画面300(図3)を画面400(図4)に遷移させるために画面変数Dの値を2に更新する。その結果、処理はステップS14を介してステップS16に進む。

【0060】ステップS16では、CPU32は、1か 月カレンダーを表示部44に初期表示する(図4参 照)。ステップS21では、CPU32は、カレンダー 401の日フィールド402に対応するエリアK2をタ 50 ッチパネル 4 8 上に設定する。その結果、カレンダー 4 0 1 の日フィールド 4 0 2 に対応するエリア K 2 が押圧 された場合には、処理はステップ S 2 5 およびステップ

S29を介してステップS32に進む。

【0061】ステップS32では、CPU32は、カウント変数Sdの値をN1に初期化する。ここで、N1は正の整数である。カウント変数Sdは、図5に示すシンボル501とシンボル502とを出現させるタイミングを規定するために使用される。

【0062】ステップS37~S43では、CPU32は、操作変数Zの値に応じて画面サイズの倍率とエリアサイズの倍率とを設定する。

【0063】ステップS37において、もしZ=1であれば、最も最近に押圧したキーは拡大キー304である。従って、もしZ=1であれば、CPU32は、画面サイズの倍率を $\alpha$ 倍に設定し(ステップS38)、かつ、画面変数Dの値に応じて設定されるエリアK $11\sim$ K13、K $2\sim$ K8のサイズの倍率を $\alpha$ 倍に設定する(ステップS41)。ここで、 $\alpha$ は1より大きな値であることが必要であるが、連続的なズームインおよびズームアウトを達成するためには、 $\alpha$ はできるだけ1に近い値であることが好ましい。

【0064】ステップS37において、もしZ=2であれば、最も最近に押圧したキーは縮小キー305である。従って、もしZ=2であれば、CPU32は、画面サイズの倍率を $1/\alpha$ 倍に設定し(ステップS39)、かつ、画面変数Dの値に応じて設定されるエリアK11~K13、K2~K8のサイズの倍率を $1/\alpha$ 倍に設定する(ステップS42)。

【0065】ステップS37において、もしZ=3であれば、最も最近に押圧したキーは移動キー306である。従って、もしZ=3であれば、CPU32は、画面サイズの倍率を1倍に設定し(ステップS40)、かつ、画面変数Dの値に応じて設定されるエリア $K11\sim K13$ 、 $K2\sim K8$ のサイズの倍率を1倍に設定する(ステップS43)。

【0066】ステップS44では、CPU32は、ステップS37~S43において設定された画面サイズの倍率とエリアサイズの倍率とに応じて、ズームイン、ズームアウトおよび移動の表示処理を行う。

【0067】ステップS45では、CPU32は、カウンタ変数Sdの値が0か否かを判定する。もしNoであれば、ステップS46でカウンタ変数Sdの値を1つだけデクリメントする。もしYesであれば、ステップS47に進む。このことは、カウンタ変数Sdに初期設定された値と等しい回数だけステップS46を通過した後にはじめてステップS47に処理が進むことを意味する。すなわち、ズーム率が所定のズーム率に到達した場合にはじめて処理がステップS47に進むように、カウンタ変数Sdによって処理が制御されているのである。

ステップS47では、CPU32は、画面変数Dの値を チェックする。画面変数Dの値は2に更新されているか ら(ステップS31を参照)、処理はステップS48に

13

【0068】ステップS48では、CPU32は、日表 を表すシンボル501と日グラフを表すシンボル502 とを表示部44に初期表示する(図5参照)。図5に示 す例では、シンボル501およびシンボル502は、日 フィールド402の上に表示される。しかし、シンボル 501およびシンボル502の表示位置はこれに限定さ 10 れない。日フィールド402に関連する位置である限 り、画面500の任意の位置にシンボル501およびシ ンボル502を初期表示し得る。

【0069】ステップS50では、CPU32は、シン ボル501とシンボル502に対応するエリアK3とエ リアK4とをタッチパネル48上に設定する。

【0070】その後、ステップS29において、シンボ ル501に対応するエリアK3が押圧されたと判定され た場合には、処理はステップS34に進む。

【0071】ステップS34では、CPU32は、画面 20 600 (図6) を画面700 (図7) に遷移させるため に画面変数Dの値を3に更新する。その結果、処理はス テップS14を介してステップS17に進む。

【0072】ステップS17では、CPU32は、日表 701を表示部44に初期表示する(図7参照)。ステ ップS22では、CPU32は、日表701に対応する エリアK5をタッチパネル48上に設定する。その結 果、日表701に対応するエリアK5が押圧された場合 には、処理はステップS25およびステップS29を介 してステップS33に進む。

【0073】ステップS33では、CPU32は、カウ ント変数Sdの値をN2に初期化する。ここで、N2は 正の整数である。カウント変数Sdは、図9に示すシン ボル901を出現させるタイミングを規定するために使 用される。

【0074】D=2の場合と同様、カウンタ変数Sdに 初期設定された値と等しい回数だけステップS46を通 過した後にはじめてステップS47に処理が進む。

【0075】ステップS47では、CPU32は、画面 変数Dの値をチェックする。画面変数Dの値は3に更新 40 されているから (ステップS34を参照)、処理はステ ップS49に進む。

【0076】ステップS49では、CPU32は、詳細 内容を表すシンボル901を表示部44に初期表示する (図9参照)。

【0077】ステップS51では、CPU32は、シン ボル901に対応するエリアK6をタッチパネル48上 に設定する。

【0078】その後、ステップS29において、シンボ ル901に対応するエリアK6が押圧されたと判定され 50 は、座標管理テーブル群1500は、座標管理テーブル

た場合には、処理はステップS36に進む。

【0079】ステップS36では、CPU32は、画面 900 (図9) を画面1000 (図10) に遷移させる ために画面変数Dの値を5に更新する。その結果、処理 はステップS14を介してステップS19に進む。

【0080】ステップS19では、CPU32は、詳細 内容1001を表示部44に初期表示する(図10参 照)。ステップS24では、CPU32は、詳細内容1 001に対応するエリアK7をタッチパネル48上に設 定する。

【0081】図12~図14を参照して説明した上記処 理を行うためのプログラムは、情報検索装置100のシ ステムプログラムとしてROM34に格納されている。 また、上記処理を行うプログラムの実行を制御するため に使用されるモード変数M、画面変数D、操作変数Z、 カウンタ変数Sd、初期値N1およびN2などは、RA M36に格納されている。

【0082】次に、図4に示す画面400から図5に示 す画面500への画面遷移を例にとり、CPU32がイ メージ情報の表示部44への表示をどのように制御する かを説明する。

【0083】図15 (a) は、図4に示す画面400に おけるイメージ情報の配置を示したものである。このよ うなイメージ情報の配置は、図15(b)に示す位置管 理テーブル1500および座標管理テーブル群1510 によって管理されている。位置管理テーブル1500お よび座標管理テーブル群1510は、RAM36に格納 されている。CPU32は、図14に示すステップS4 4において画面サイズとエリアサイズの表示が更新され る度に位置管理テーブル1500および座標管理テーブ ル群1510の内容を更新する。このようにして、表示 部44上の表示内容と位置管理テーブル1500および 座標管理テーブル群1510の内容とが常に整合するよ うに維持される。

【0084】位置管理テーブル1500は、複数のドメ インの配置を管理する。この例では、ドメインAはモー ドキーを表示するエリアに対応し、ドメインBはアプリ ケーションプログラムを表示するエリアに対応し、ドメ インCは操作キーを表示するエリアに対応する。位置管 理テーブル1500の第1欄から第3欄は、それぞれ、 ドメインの基準座標、ドメインのサイズ、ドメインのイ ンデックスを示す。ドメインの基準座標は、画面左隅の 座標 (X。, Y。) を原点とする相対座標であり、そのド メインの左上隅の位置を示す。ドメインのサイズは、そ のドメインの基準座標からの長さである。ドメインのイ ンデックスは、そのドメインの詳細情報へのポインタで ある。

【0085】座標管理テーブル群1510は、各ドメイ ンに含まれるイメージ情報の配置を管理する。この例で 1510aと座標管理テーブル1510bと座標管理テーブル1510cとを含んでいる。もちろん、画面をいくつのドメインに分割するかに応じて、座標管理テーブル群1510は、任意の数の座標管理テーブルを含み得る。

【0086】座標管理テーブル1510aは、カレンダ

ーモードキー 201に対応するイメージ情報と電話モー

ドキー202に対応するイメージ情報と辞書モードキー 203に対応するイメージ情報の配置を管理する。座標 管理テーブル 1 5 1 0 c は、拡大キー 3 0 4 に対応する 10 イメージ情報と縮小キー305に対応するイメージ情報 と移動キー306に対応するイメージ情報の配置を管理 する。本実施の形態では、座標管理テーブル1510a の内容と座標管理テーブル1510cの内容は、ズーム インおよびズームアウトにかかわらず、更新されない。 【0087】座標管理テーブル1510bは、日フィー ルド402に対応するイメージ情報の配置を管理する。 この例では、説明の簡単のため、8月11日を示す日フ ィールド402に対応するイメージ情報のみが座標管理 テーブル1510bに格納されている状態を示してい る。実際には、8月1日から31日を示す日フィールド 402に対応するすべてのイメージ情報が座標管理テー ブル1510 bが格納される。本実施の形態では、座標 管理テーブル1510bの内容は、ズームインおよびズ ームアウトの過程でズーム率に応じて更新される。

【0088】座標管理テーブル1510a~1501c の第1欄から第4欄は、それぞれ、イメージ情報の座 標、イメージ情報のサイズ、イメイージ情報のインデッ クス、イメージ情報の管理情報を示す。イメージ情報の 座標は、ドメインの基準座標を原点とする相対座標であ 30 り、イメージ情報の左上隅の位置を示す。イメージ情報 のサイズは、イメージ情報の座標からの長さである。イ メージ情報のインデックスは、そのイメージ情報に対応 するキャラクターデータ又はピクセルデータが格納され ているROM34又はファイルメモリ56のアドレスで ある。例えば、イメージ情報のインデックス「ドメイン Aa」は、キャラクターデータ「カレンダー」が格納さ れているROM34のアドレスである。キャラクターデ ータ「カレンダー」は、表示段階においてピクセルデー タに展開される。また、ROM34又はファイルメモリ 40 56にピクセルデータ「11」が格納されている場合に は、イメージ情報のインデックス「ドメインBa」は、 ピクセルデータ「11」が格納されているROM34又 はファイルメモリ56のアドレスであってもよい。この ようなピクセルデータは、最大の解像度でROM34又 はファイルメモリ56に格納されている。あるいは、イ メージ情報のインデックスは、さらに下位の座標変換テ ーブルへのポインタであってもよい。イメージ情報の管 理情報は、そのイメージ情報の階層レベルとそのイメー ジ情報が最上面に表示されているか否かを示すフラッグ 50 とを含んでいる。

【0089】図16(a)は、図5に示す画面500におけるイメージ情報の配置を示したものである。図15(a)と比較して、ドメインBにおけるイメージ情報の配置のみが変更されている。すなわち、ズームインによって8月11日を示す日フィールド402に対応するイメージ情報の位置およびサイズが変更され、さらに、シンボル501に対応するイメージ情報とシンボル502に対応するイメージ情報とが出現する。

16

【0090】図16(b)は、図16(a)に示すイメージ情報の配置に対応する位置管理テーブル1500および座標管理テーブル群1510の内容を示す。位置管理テーブル1500の内容および座標管理テーブル1510a、1510cの内容は図15(b)に示すそれらの内容と同一であるので、ここではその説明を省略する。

【0091】座標管理テーブル1510bには、シンボル501に対応するイメージ情報とシンボル502に対応するイメージ情報とが追加されている。これらのイメージ情報の階層レベルは2である。このことは、これらのイメージ情報(階層レベル1)よりも上面に表示されることを意味する。このようなイメージ情報の追加は、ズームインの過程において、図14に示すステップS44においてCPU32によって行われる。逆に、ズームアウトの過程においては、座標管理テーブル1510bからのイメージ情報の削除がCPU32によって行われる。これにより、シンボル501およびシンボル502の表示は画面500から消滅する。

【0092】ピクセルデータは、最大の解像度でROM34又はファイルメモリ56に格納されている。ズームインの過程においては、ズーム率の増加につれてピクセルデータのドット間引き率を減少させることにより、CPU32は、所定の領域内にそのピクセルデータを展開して表示する。すなわち、ピクセルデータは、最大のズーム率の場合に最大の解像度で表示される。このことにより、ドメインデータの解像度は増加するものの可視的展開が減少する。

【0093】ズームアウトの過程においては、ズーム率の減少につれてピクセルデータのドット間引き率を増加させることにより、CPU32は、所定の領域内にそのピクセルデータを展開して表示する。このことにより、記憶するドメインデータ可視的展開が増加する。

【0094】次に、図13に示すステップS29において、どのエリアが押圧されたかをCPU32がどのように判定するかを説明する。上述したように、タッチパネル48から出力される座標 (X, Y) は、A/D変換器52によってアナログ値からデジタル値に変換され、CPU32に供給される。タッチパネル48から出力される座標 (X, Y) は、画面左隅の座標  $(X_0, Y_0)$  を原

点とする絶対座標である。CPU32は、絶対座標 (X, Y) と、位置管理テーブル1500と座標管理テ ーブル群1510に格納されている相対座標とを比較す ることにより、どのエリアが押圧されたかを判定する。

【0095】例えば、位置管理テーブル1500と座標 管理テーブル群1510とが図16(b)に示す状態で あると仮定する。この場合において、(X₂+X₂₂)≦  $X \le (X_2 + X_{22} + M_{22})$ 、かつ、 $(Y_2 + Y_{22}) \le Y \le$  $(Y_2 + Y_{22} + N_{22})$  という関係が満たされていれば、 CPU32は、シンボル501に対応するエリアK3が 10 押圧されたと判定する。同様にして、(X₂+X₂₃)≦  $X \le (X_2 + X_2 + M_2)$  、かつ、 $(Y_2 + Y_2)$   $\le Y \le$ (Y: +Y: +N: ) という関係が満たされていれば、 CPU32は、シンボル502に対応するエリアK4が 押圧されたと判定する。

【0096】このように、イメージ情報の表示とどのエ リアが押圧されたかのチェックとを同一のテーブル群に 基づいて行うことにより、表示部44に表示されるイメ ージ情報の位置とタッチパネル48上に設定されるエリ アの位置とを一致させることができる。

#### [0097]

【発明の効果】上述したように、本発明によれば、連続 的な拡大 (ズームイン) の過程で、上位概念から下位概 念への検索をスムーズに行うことができる。同様にし て、連続的な縮小 (ズームアウト) の過程で、下位概念 から上位概念への検索をスムーズに行うことができる。

【0098】従来の情報検索装置では、ある画面から他 の画面への遷移は、利用者が特定の機能切り替えスイッ チを意図的に操作することにより達成されていた。これ に対し、本発明の情報検索装置では、ある画面から他の 30 画面への遷移は、利用者が画面上のイメージ情報を指示 し続けることによりズームイン又はズームアウトの過程 で自動的に達成される。このことは、本発明の情報検索 装置が利用者の「意図」をより直接的に伝達するのに適 したユーザ・インタフェースを提供していることを意味 する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報検索装置100の構成を示す

【図2】情報検索装置100の画面遷移を説明するため 40 の図である。

【図3】情報検索装置100の画面遷移を説明するため の図である。

【図4】情報検索装置100の画面遷移を説明するため の図である。

【図5】情報検索装置100の画面遷移を説明するため の図である。

【図6】情報検索装置100の画面遷移を説明するため の図である。

【図7】情報検索装置100の画面遷移を説明するため 50 52 A/D変換器

の図である。

【図8】情報検索装置100の画面遷移を説明するため の図である。

18

【図9】情報検索装置100の画面遷移を説明するため の図である。

【図10】情報検索装置100の画面遷移を説明するた めの図である。

【図11】情報検索装置100の画面遷移を説明するた めの図である。

【図12】情報検索装置100に含まれるCPU32に よって実行される処理の手順を示すフローチャートであ

【図13】情報検索装置100に含まれるCPU32に よって実行される処理の手順を示すフローチャートであ る。

【図14】情報検索装置100に含まれるCPU32に よって実行される処理の手順を示すフローチャートであ る。

【図15】(a)は画面400におけるイメージ情報の 配置を示す図であり、(b)は画面400に対応する位 置管理テーブル1500と座標管理テーブル群1510 の構成を示す図である。

【図16】(a)は画面500におけるイメージ情報の 配置を示す図であり、(b)は画面500に対応する位 置管理テーブル1500と座標管理テーブル群1510 の構成を示す図である。

【図17】従来の情報検索装置の画面遷移を説明するた めの図である。

【図18】 従来の情報検索装置の画面遷移を説明するた めの図である。

【図19】従来の情報検索装置の画面遷移を説明するた めの図である。

【図20】従来の情報検索装置の画面遷移を説明するた めの図である。

【図21】従来の情報検索装置の画面遷移を説明するた めの図である。

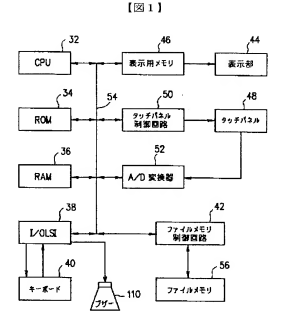
【図22】 従来の情報検索装置の画面遷移を説明するた めの図である。

## 【符号の説明】

- 32 CPU
- 34 ROM
- 36 RAM
- 3.8 I/OLS I
- 40 キーボード
- 42 ファイルメモリ制御回路
- 44 表示部
- 46 表示用メモリ
- 48 タッチパネル
- 50 タッチパネル制御回路

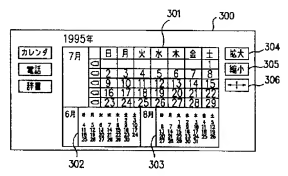
\* 100 情報検索装置

56 ファイルメモリ110 ブザー



<u>100</u>



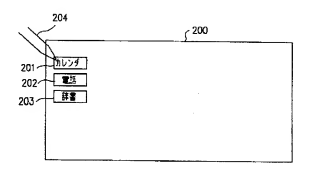


【図11】

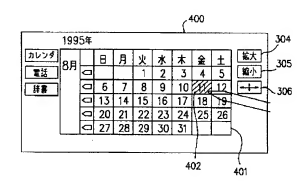


【図2】

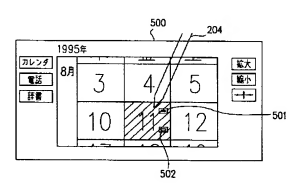
20



【図4】



【図5】



[図 6]

600
204

70ンタ 8月

(図 6 )

1995年

501

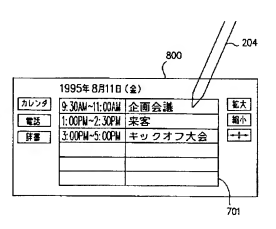
700 / 204

1995年8月11日(全)

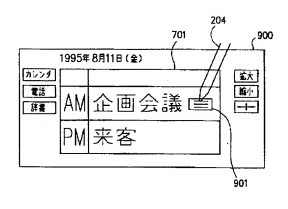
100-230 編章
100-230 編章
100-5:00 キャッオフ大会

【図7】

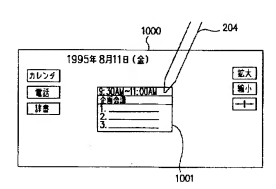
【図8】



【図9】



【図10】

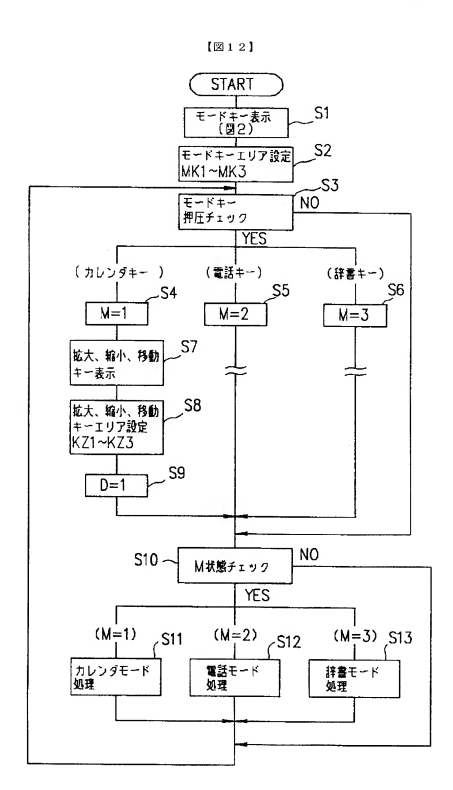


【図17】

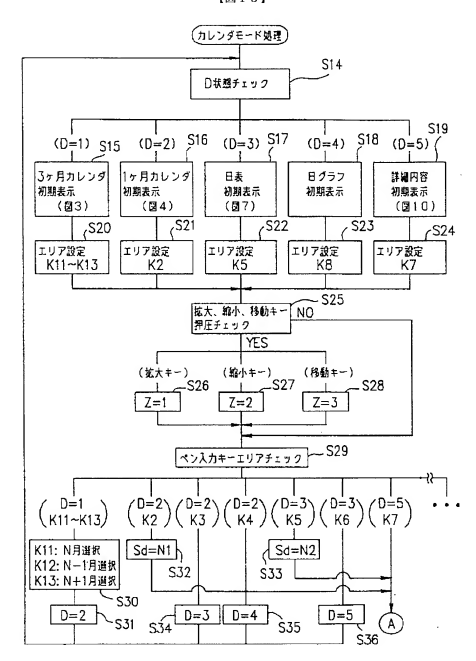


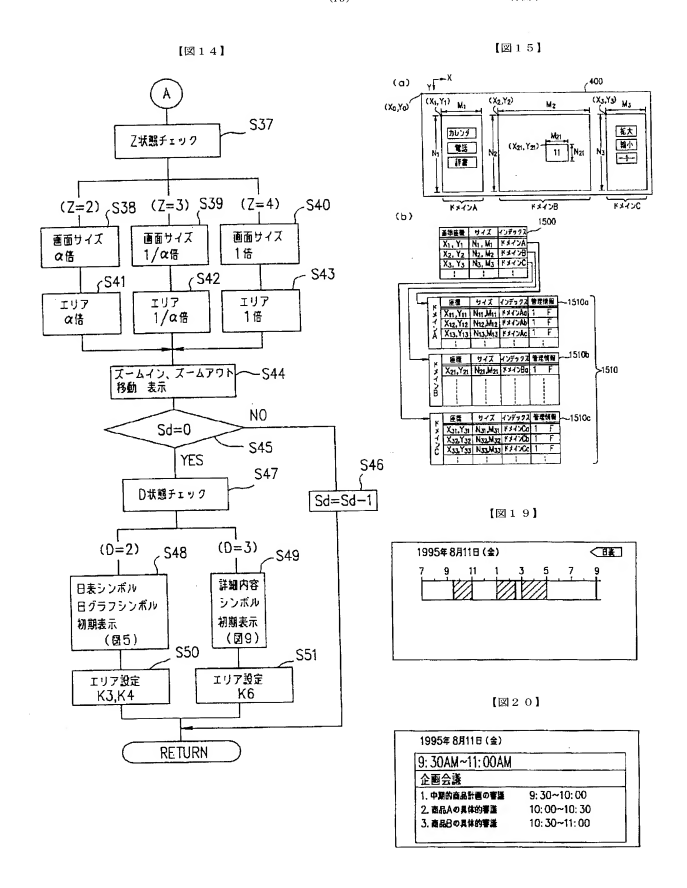
【図18】

1995年8月1	1日(金)	<b>₹</b> 1957
9:30AM~11:00AM		₩
1:00PM~2:30PM	来客	Û
3: 00PM~5: 00PM	キックオフ大会	

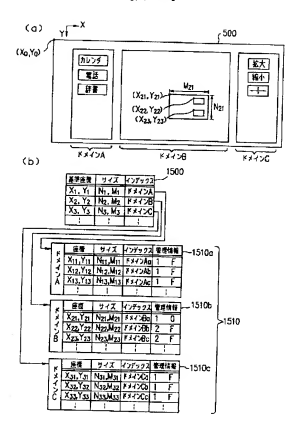


【図13】

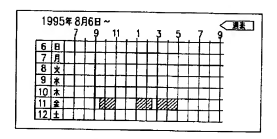




【図16】



【図22】



【図21】

•	, , ,	年 8月6日	•		(I	クラフ
6	B			T		1
7	月					12
8	火		T	· ·		1
9	*		1	1 -		7 I
10	*		i i			<b>∃</b> [
11	全	企画会器	来客	キックオア大会		1
12	±					1 1